

カ



REC'D 18 NOV 2004 PCT ' WIPO

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

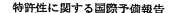
(法第12条、法施行規則第56条) 【PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 P32448-P0	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/	I.PEA/416&	参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/14633	国際出願日 (日.月.年) 18	. 11. 2003	優先日 (日.月.年) 29.	11. 2002.
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	H01L 21/	2 6 5	• . , .	
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社			·	. :
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	きこの国際予備審査 O規定に従い送付す	機関で作成された国際 る。	予備審査報告である。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を		3 ~->	⁷ からなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付され a × 附属書類は全部で 3	≀ている。 ページであ	ర .	•	
※ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(F	きとされた及び/又 P C T 規則70.16及び	はこの国際予備審査機 ド実施細則第607号を	関が認めた訂正を含む は 照)	別の明細書、請求の範
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	ンたように、出願時 ニ差替え用紙	における国際出願の開	示の範囲を超えた補]	Eを含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充概に示すよ プルを含む。(実施細則第80	くうに、コンピュー (2 号参照)	夕読み取り可能な形式	(電子媒体の による配列表又は配列	種類、数を示す)。 引表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	·含む。			
※ 第 I 柳 国際予備審査報※ 第 II 柳 優先権	•	,		
・	欠如	「能性についての国際予	••	
※ 第V欄 PCT35条(2) けるための文献。※ 第VI欄 ある種の引用文目	及び説明	、進歩性又は産業上の	利用可能性についての)見解、それを裏付 ・
第 第 MI MI 国際出願の不備 第 MI MI 国際出願に対す	1	·		
国際予備審査の請求審を受理した日 14.06.2004	:	国際予備審査報告を付26.	作成した日 10.2004	
名称及びあて先		特許庁審査官(権限の	 のある職員)	4M 3123
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京邦千代田区第28日		宮崎 園子		
東京都千代田区霞が関三丁目4番	. 3 号	毎野来具 02-2		*** 2460

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14633

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、	、国際出願の言語を基礎とした。
 □ この報告は、 □ それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 	
2.この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
出願時の国際出願書類	
× 明細書 第 1-9 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 22.09.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
× 図面 第 1/6-6/6 ページ /図 、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. × 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第 □ 財細書 第 ○ 請求の範囲 第 3,5,7-8,12-16 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ページ 項 ページ/図
	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □ □ 請求の範囲 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項 ページ/図
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	入されることがある。



国際出願番号 PCT/JP03/14633

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第1·2条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 見解 1. 新規性(N) 請求の範囲 1-2, 4, 6, 9-11, 17-18, 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 9,11 有 請求の範囲 1-2, 4, 6, 10, 17-18 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 1-2, 4, 6, 9-11, 17-18 有 請求の範囲 無

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1 : IP 10-12890A (ソニー株式会社)

1998.01.16,全文,第1-7図 文献2:2000-323422 A (キャノン販売株式会社)

2000-323422 A (ヤヤノン販元体式云仁) 2000. 11. 24, 全文, 第1-9図 JP 2002-170782 A (松下電器産業株式会社) 2002. 06. 14, 全文, 第1-6図 JP 2002-299241 A (東京エレクトロン株式会社) 2002. 10. 11, 全文, 第1-5図 JP 2000-114198 A (松下電器残業株式会社) 2000.04.21,全文,第1-12図 (ファミリーなし)

請求の範囲1~2、4、6、17~18について

請求の範囲1に記載された発明は、国際調査報告書で引用された文献1~2、及 び新たに引用する文献5により進歩性を有しない。

文献2には、B2H6/He混合ガスをヘリコン波プラズマ源を用い、イオン電流 密度が1.1mA/cm2以上のプラズマを発生させたプラズマドーピング法につ いて記載されている。

文献1には、ボロンイオンのドーピング方法として、B2H6ガスをHeガスを用いて0.05%以下に希釈した混合ガスで行うことが記載されている。また、バイアス電界を印加することで、ドーズ量を制御できること、及び、時間でドーズ量を制御することは周知の技術であるから(例えば、文献5参照)、ドーズ量をバイアス電界を印加する時間で制御することは、当業者が必要に応じ適宜実 施し得る事項である。

請求の範囲10について

請求の範囲10に記載された発明は、国際調査報告書で引用された文献1~2、 4により進歩性を有しない。

文献4には、プラズマ着火を容易に行うために、希ガスからなるプラズマ励起ガ スを用いて、プラズマを先行して発生させることが記載されている。

請求の範囲9、11について 請求の範囲9に記載された発明は、国際調査報告書で引用された文献1~4、 び新たに引用する文献5のいずれにも記載されておらず、当業者にとって自明なも のでもない。

請求の範囲

- 1. (補正後)プラズマドーピング方法であって、ドーピングする不純物を含む第1 の物質と前記第1 の物質よりも高い電離エネルギーを有する第2 の物質との混合物質からなり、かつイオン電流密度が1. 1 mA/ cm 2 以上の混合プラズマを発生させる工程と、前記混合プラズマを用いて被処理体に不純物をドーピングする工程を有し、前記混合物質中の前記第1 の物質の分量よりも前記第2 の物質の分量が大であって、前記第1 の物質が B_2 H $_6$ であり、前記第2 の物質が希ガスであり、前記混合物質中での B_2 H $_6$ の濃度が0. 0.5 %未満であって、前記ドーピングする工程が、バイアス電圧を印加する時間を変化させることで被処理体への不純物のドーズ量を制御できる工程であることを特徴とするドーピング方法。
- 2. (補正後)請求項1記載のプラズマドーピング方法であって、前記第1の物質が B_2H_6 であり、前記第2の物質が希ガスであり、前記混合物質中での B_2H_6 の濃度が0.5%未満であって、前記プラズマを発生する工程が、ヘリコン波プラズマを発生させる工程であることを特徴とするドーピング方法。

3. (削除)

20

5

10

15

4. (補正後)請求項1記載のプラズマドーピング方法であって、前記プラズマを発生させる工程が、電子温度が6.0eV以上のプラズマを発生させる工程であることを特徴とするドーピング方法。

• ; ;

.*.

- 5. (削除)
- 6. (補正後)請求項1または2記載のプラズマドーピング方法であって、前記希 ガスがHeであることを特徴とするドーピング方法。

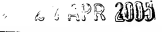
7. (削除)

5

- 8. (削除)
- 10 9. (補正後)請求項1記載のプラズマドーピング方法であって、前記バイアス電 Eが、-60V以下であることを特徴とするドーピング方法。
- 10. (補正後)請求項1記載のプラズマドーピング方法であって、さらに前記混合プラズマを発生させる工程に先立つ先行工程を有し、前記先行工程が、前記第 1の物質より電離エネルギーの小さい第3の物質のプラズマを発生させる工程であり、前記先行工程と前記混合プラズマを発生させる工程とが連続した工程であることを特徴とするドーピング方法。
- 11. (補正後) 請求項1または2記載のプラズマドーピング方法であって、前記第1の物質が B_2H_6 にかえて、 BF_3 、 $B_{10}H_{14}$ の群から選ばれる少なくとも一つであり、前記第2の物質が希ガスにかえて、H、N、O、C1, H_2 , N O, N_2 , O_2 , CO, CO_2 , H_2O , SF_6 , Br_2 , $C1_2$ の群から選ばれる少なくとも一つである。

- 12. (削除)
- 13. (削除)
- 14. (削除)
- 15. (削除)
- 5 16. (削除)
 - 17. (補正後)請求項1記載のプラズマドーピング方法であって、半導体装置や液晶パネルなどの電気・電子デバイスまたはコンデンサ、抵抗、コイルなどの受動電気デバイスの製造に用いる。

10



PATENT COOPERATION TREAT



PCT

Translation INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

4 11 11 11 11 11				
Applicant's or agent's file reference P32448-P0	FOR FURTHER AC	TION	See Form PCT/IPEA/416	
International application No.	International filing dat	e (day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/014633	18 November 200	03 (18.11.2003)	29 November 2002 (29.11.2002)	
International Patent Classification (IPC) or n H01L 21/265	ational classification and	I IPC		
Applicant				
MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.				
This report is the international prelir Authority under Article 35 and trans	minary examination reposmitted to the applicant a	rt, established by this coording to Article 36	International Preliminary Examining 6.	
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets.	including this cover s	heet	
3. This report is also accompanied by A		mordanig and cover a	meet.	
a. (sent to the applicant and		eau) a total of 3	sheets as follows:	
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).				
sheets which supe beyond the disclo Supplemental Box	sure in the international	which this Authority application as filed,	considers contain an amendment that goes as indicated in item 4 of Box No. I and the	
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s))				
readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications relating to the following items:				
Box No. I Basis of the report				
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
Box No. IV Lack of unity of invention				
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
Box No. VI Certain documents cited				
Box No. VII Certain defects in the international application				
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Data of an 111	P.I.	
·		Date of completion o	I this report	
14 June 2004 (14.06.2	004)	26 O	ctober 2004 (26.10.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/014633

With regard to the language, this report is base otherwise indicated under this item.	sed on the international application in the la	nouses in which it was filed unless
		diguage in which it was med, unless
This report is based on translations fr which is language of a translation furn	om the original language into the following ished for the purpose of:	ng language,
international search (under Rules	12.3 and 23.1(b))	
publication of the international ap	oplication (under Rule 12.4)	
international preliminary examina	ation (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
2. With regard to the elements of the internal furnished to the receiving Office in response and are not annexed to this report): The international application as original the description:	io an invitation unaer Article 14 are referi	a (replacement sheets which have been red to in this report as "originally filed"
pages	1-9	, as originally filed/furnished
pages*	received by this Authority on	
	received by this Authority on	
the claims:		
pages		, as originally filed/furnished
pages*		gether with any statement) under Article 19
pages* 1-2, 4, 6, 9-11, 17-18 pages*	received by this Authority on received by this Authority on	22 September 2004 (22.09.2004)
the drawings:	_	
pages	1/6-6/6	, as originally filed/furnished
pages*	received by this Authority on	, as originally modification
pages*	received by this Authority on	
a sequence listing and/or any related tab	le(s) – see Supplemental Box Relating to Se	equence Listing.
3. The amendments have resulted in the car	ncellation of:	
the description, pages		•
the claims, Nos.	3, 5, 7-8, 12-16	
the drawings, sheets/figs		
	ting (specify):	
	3(1)	İ
(Rule 70.2(c)). the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/figs the sequence listing (specify):	ome of) the amendments annexed to this is to go beyond the disclosure as filed, as ting (specify):	report and listed below had not been indicated in the Supplemental Box
* If item 4 applies, some or all of those sheets ma		

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Novelty (N)	Claims	1-2, 4, 6, 9-11, 17-18	YE
	Claims		МО
Inventive step (IS)	Claims	9-11	YE
	Claims	1-2, 4, 6, 10, 17-18	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-2, 4, 6, 9-11, 17-18	YE
	Claims		NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: JP 10-12890 A (Sony Corp.), January 16, 1998, Full text; Figs. 1 to 7

Document 2: 2000-323422 A (Canon Sales Co., Inc.), November 24, 2000, Full text; Figs. 1 to 9

Document 3: JP 2002-170782 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), June 14, 2002, Full text; Figs. 1 to 6

Document 4: JP 2002-299241 A (Tokyo Electron Ltd.), October 11, 2002, Full text; Figs. 1 to 5

Document 5: JP 2000-114198 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), April 21, 2000, Full text; Figs. 1 to 12 (Family: none)

Claims 1-2, 4, 6, 17-18

The invention described in claim 1 does not appear to involve an inventive step based on documents 1-2 cited in the ISR and newly cited document 5.

Document 2 describes a method of plasma doping wherein a B₂H₆/He mixed gas is used with a helicon wave plasma source to generate plasma having ion current density of at least 1.1 mA/cm₂.

Document 1 describes a method of boron ion doping using a mixed gas comprising B_2H_6 gas diluted to no more than 0.05 % with He gas.

Further, applying a bias electric field to control dosage and controlling dosage in accordance with time are well-known art (see document 5); therefore, a person skilled in the art can control dosage using time of application of a bias electric field as required.

Claim 10

The invention described in claim 10 does not appear to involve an inventive step based on documents 1-2 and 4 cited in the ISR.

Document 4 describes generating plasma first, using a plasma excitation gas comprising a rare gas in order to facilitate ignition of plasma.

Claims 9, 11

None of documents 1-4 cited in the ISR and newly cited document 5 describes the invention described in claim 9, nor is this obvious to a person skilled in the art.